		•	,	<i>:</i>			V	•••		****	••••••		••••	•••••	U) Rele	(D)	EX d	. <b>O</b> 1	F.C	CĻ	AIR N							Q1 -											
							=	•••							مالاه	und	1			•	14 - 4 1	*****	*****	*****	•••••	•••••	•••••	NO	n-el	ect	ed					-			
								(1	hrc	)ug	h nu	ıme	eral	)(	Cand	elė	ď				À	•••••	•••••	****	•••••	•••••	•••••	nn nA	erre	ren	ce			<	5 ~	<u>ر</u>	· 	$\sim$	~
							÷		•••••	••••		••••	••••		Rest	rlct	ed				0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•	••••		·····	Ob.	lect	ed i	.		)	2	ػۣۯ	XC	) [	8	2
	- Im	7		-			Dat						1		i-,					ū.	į.							00,	,000	ou				•					
		-	$\top$	7	7	ń	Dat	8			[ ]			CI	alm T					Date	) 						Clair	n				C	ato			-			
	Original				1									_	g			.			1	Ì			ł		-	<u>a</u>								-			
	0.5				1									Final	Original			1									Final	Cngnal											
(	Ú														51	-	-	-	-		-	+	$\dashv$	-	$\dashv$	-		O1	- -	- -	- -	- -	- -		_ _				
	3	<u> </u> _	- -	- -		<u></u>		i				i		Ĺ	· [ • 4 j	 _ i			i	i	-  -		-			-	+	9년 8일		- -		- -	- -	!.	. !				
	$\frac{3}{4}$	-	+	+		-		-		-		_			53			·								-		03	1	+	+	+	+	+	1-	_			
	5	-	-	-	- -	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$		-	·54 55	-		- -			$\bot$						10	_i_				1	- -	+	+	-			
	6		1-	1	1	-	7		7		+	$\dashv$			56	-	+	+	- -	+	+	1	+	- -	$\downarrow$	_	10		_	$\perp$					_	-			
	7									1	1	٦			57	-	+	+		-	+	+	+	╀	-	-	10		-	+	$\bot$	_	1						
-	8		_	1	- -	_	_ -								58		7	1	1	+	1	+	+	十	1	-	10		- -	+-	+-	-	+	4	+				
-	9	<del></del>	-	+	- -	- -		4	4	1	4	4		-	59						1	1		T	1	-	10	-1	-	+	+-	╁	+	-	+				
	10			+	+	+		+	-	+	+	4		_	60 61	_	_		1		L	I	1	I			11	0		1	+	+	+	+	+				¥
_	12			+	+	-	+	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	- 1		61	+	+	4	+	+	4	1	1	1	-	L	11	_1	L		I	I		T	1				(A)
Ĺ	13				1	1	$\perp$	士	$\top$	+	+	1	ł	-	63	+	+	+	+	+-	+	+	+	-	{	-	11:		4	1	$\perp$	<u> </u>	$\perp$	L	I				1
``	14)	·	_	_	1			T							54	+	-	+	†	十	+	╁	╁		<b>.</b>	$\vdash$	11		╀	╁╌	+	┞	<del> </del> -	+	4-				0.00
-	15	-	_	<del> </del>	1	-	4	4	_ _	4	_	1			55			I			1		T	T		_	11:		+	┢	-	┝	╁	╁╌	+				COOR
-	17	-		╀	╢	- -	+	+	- -	4	+	4	-		66	1	1	1			I						110					_	$\dagger$	-	+				DE.
-	18	7		-	1-	+		+	+	+	- -	$\dashv$	-		67 68	+	+	+	+	1.	╀-	╀_	ـ	_		_	117	-							†	*   ***	• • • •	• • •	Market
1	9			1	1		1	1	+	+	+	1	1		9	+	╁	- -	+	┼	+-	-	╀	Ė		-	118	-	1_	_	<u> </u>				I				Circle Circle
2	20)							T	1.	1	1	1	-		0	+	+	+-	+	1	1	┢	-	-		-	119		$\vdash$			Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	1	:			dece
-	21				L	Ţ		I							11	+	+	+	†-	-	+	-	-	-		-	121	٠	┝	-		_	┞	-	┼-				3
خناوح	2		يصنت		<u> </u>	-			- -	1		]_	[		2												122			-	$\vdash$		-	├	┼				Ì
-	24			-	-	+	-	-	╡╤	7	=	╬			3	==	+:	-	1	<u> </u>	=			Ш	Verse		123	_		25.00		range and	2000	-	1222			Day Table (Appendix)	TO MANY OF
-	5_							1		1	1.	1			5	-	-	-	-	┼	-	-	20.1	77.2			124	Table Vo.		10 145		~~	0.53			# ipace g	**** : <b>*</b> 7.	V - Bijeç	:
2		$\perp$		_		L	I			Ī		]	•		в		1	1	+			-					125 126				$\left  - \right $		_	-	<u> </u>				·
2	<u> </u>	+			ļ.,		+		4	1	1	-			7	L	]_		E					_	:		127	<del>≀</del> —					,	_	<u> </u>				
2	9	$\dashv$	-	<del>-</del>	-	1-	+	+	+	+	+	┨	+	7		+	1	-	-	_		L					128							_					:
3	0				-	1	+	+	╁	1-	+-	┨	+		0	+	╁	┼	-	-	-	-	$\vdash$			-	129	_											1
3		$\perp$										1	r	ε		十	1-	-	-	<del> </del>	H		$\vdash$	$\dashv$	•	-	130 131			-	$\dashv$	_		_	L				· ·
3		-	-		_	-	1	1	$\downarrow$	1	E	}.		8			1.										132	_			-	$\exists$	-		-				Section of the section of
3	4 =	.,,		2. 2. 2.1	-	-	-	-	-	+	+		-	8		1	_	_				,		S. OPE	~=-·		133	_	• 111.2				• • =			·			
3	5 .	1				1-		+	+-	-	╁╴		-	8		-	╁	-		-				_			134	*									• .: •	Paris total	
30							E	-	E				- -	8	1	1=	=	=	=			_				-	135 136				_		_		_	-2-1 <b>1</b> 2	- TANKET.	ALE MAN	Ē
3		4	_			<u> </u>	ļ.,			$\Gamma$	T.	-		8			1	T	1		П			$\neg$		-	137			$\dashv$	┵	$\dashv$	$\dashv$	-	-				) )
31		-	_			-	ŀ	=	1	-		_	-	8												_	138				$\dashv$			ᅱ		٠			
40		+	7	$\dashv$	·.	1-	†-	-	+	-	-	1	-	8		-	1_	77.						]			139		-		目				<u> </u>				<del></del>
7.	7	1	1	$\neg$	÷	1	-	1	-	<del> </del>	-		-	8		-	-	-	-			_	1	4	/ . · · · ·		140	53									• • • 7.		
42		1			_				1	1	-		+	8:		1	-	-	-	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	- 1	_	141	$\perp$	_		$\dashv$	1		1			i de s	deate.	
43	3	4	$\int$	$\Box$								١ :		8:		-	$\vdash$		<u> </u>		+	$\dashv$	=	$\dashv$			142 143	-	$\dashv$		_			+			Į.	Š	
44	<del>! </del> -	-	-}	-		-	_	_	L	Ŀ				8	4									7			144		$\dashv$		+			+		**.	٠, .	;	
46		+	1					=	=	_		<del>==</del> :-	L	8		_		À			I				l	$\Box$	145				]				-			i k	
47	1	Ì												97		. <del>127. °</del> •. −	=				4	4		3	745° 		146				$\exists$		7					- 5	1 1 1 1
42 45 46 47 48 49 50		Ţ								F			-	98	1	=			=		=	=	1				147 148	=		=	1		1	_	-				
49	4-	+	4	4	_	. :			10 7					98						2	+	+	+	$\dashv$			149	7	-	-	+	+	+	+		-j- •-			
<u>.,,</u>	<u> </u>	<u>.</u>		_			L	با	Ш		Ш		L	10	<u> </u>					7	7	1	十		-		150	7	-	+	+	+	-	$\dashv$	-				